



Die **WTConsulting GmbH** engagiert sich seit 2007 für eine erfolgreiche Partnerschaft mit ihren Kunden. Mit einem motivierten Team von derzeit 6 Mitarbeitenden beraten wir Firmen der Chemischen Branche weltweit. Unsere Kompetenzen umfassen mehr als 35 Jahre Erfahrung im regulatorischen und experimentellen Bereich.

Unsere wissenschaftliche Beratung setzt auf die Synergie aus «Regulatory Intelligence», Toxikologie und Ökotoxikologie und bietet eine zielgerichtete Projekt-Planung und -Durchführung. Der Fokus liegt bei der Erarbeitung einer projektspezifischen, soliden und nachhaltigen Strategie für die Prüfung, Bewertung und Zulassung der Substanzen und Produkte unserer Kunden.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort

### **Eine regulatorische Toxikologin, einen regulatorischen Toxikologen - Regulatory Toxicologist (m/w/d)**

Als regulatorische Toxikologin/regulatorischer Toxikologe werden Sie:

- als Teil eines kleinen engagierten Teams als Projektmanager fungieren.
- globale regulatorische Strategien für Industriechemikalien, Lebensmittelkontaktmaterialien und weitere Produktkategorien entwickeln. Dabei soll die laufende Einhaltung der regulatorischen Vorschriften und somit die Nachhaltigkeit des Geschäfts der Kunden gewährleistet werden. Möglichkeiten und potentielle Probleme für bestimmte Stoffe sollen vorausschauend erkannt und geeignete proaktive Handlungsoptionen mit den Kunden besprochen werden.
- Antragsdossiers bei der europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA), bei der europäischen Chemikalienagentur (ECHA), bei nationalen europäischen Behörden sowie bei der US FDA einreichen.
- vorhandene Studien interpretieren und bewerten im Hinblick auf Vollständigkeit und Schlüssigkeit und ggf. weiterführende Studien initiieren.
- Prüfstrategien für die Bewertung stofflicher Risiken im Hinblick auf die geplante Verwendung eines Stoffes entwickeln.
- Prüfpläne mit Studienleitern diskutieren, inkl. Studienmonitoring.
- Registrierungs dossiers erstellen, bei den entsprechenden Zulassungsbehörden einreichen und verteidigen.
- gutachterlicher Stellungnahmen erarbeiten.

## **Ihr Profil**

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Hochschulstudium (ab Master) in Biologie, Chemie, Toxikologie, Life Sciences etc., das Sie zur Bearbeitung toxikologischer Fragestellungen qualifiziert
- Eine möglichst fortgeschrittene Ausbildung zur Fachtoxikologin/zum Fachtoxikologen
- Kenntnisse im Bereich Chemie, insbesondere analytische Verfahren
- Kenntnisse in den Methoden der Abschätzung von Schadstoffwirkungen auf den Menschen
  
- Erfahrungen mit behördlichen Zulassungsverfahren auf globalen Märkten für Industriechemikalien, Lebensmittelkontaktmaterialien oder verwandten Gebieten sind sehr wünschenswert
- Erfahrung im Umgang mit gängigen IT-Tools (IUCLID, REACH-IT, etc.)
- Kenntnisse in der Anwendung von QSAR und Expositionsmodellen sind von Vorteil
  
- Gute Selbstorganisation und strukturiertes Projektmanagement
- Organisatorische Fähigkeiten, analytisches Denken, Freude an systematischem Arbeiten
- Selbständige sowie ergebnisorientierte und effektive Arbeitsweise
- Hohe Teamfähigkeit
- Offenheit und Freude am Kundenkontakt
- Beherrschung der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift

## **Wir bieten**

- Eine abwechslungsreiche und breite Tätigkeit mit hoher Verantwortung an der Schnittstelle von Industrie und Behörde
- Eine wertschätzende, offene und persönlichkeitsfördernde Unternehmenskultur
- Ein kollegiales Arbeitsumfeld mit regem Informationsaustausch
- Ein sympathisches, motiviertes und aufstrebendes Team
- Gleitende Arbeitszeiten
- Unbefristete Stelle (Vollzeit)
- Attraktiver, grenznaher Arbeitsort in der Schweiz (Raum Basel)
- Zentrale Lage mit sehr guten Verkehrsverbindungen, Einkaufs- und Verpflegungsmöglichkeiten
- Weitere Informationen über die WTConsulting GmbH erhalten Sie auf unserer Homepage [www.wtconsulting.ch](http://www.wtconsulting.ch)

## **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

**Wir freuen uns sehr auf Ihre Bewerbung.**

t.baechler(at)wtconsulting.ch

www.wtconsulting.ch